

Cooling unit Door or panel setup Cooling capacity 5800 W 400V AC
RAL7035 600x 2000x 380 mm (BxHxD) Internal circuit IP54 External
circuit IP34



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Urządzenie chłodnicze
wykonanie produktu	Konstrukcja boczna drzwi
wykonanie regulatora temperatury	termostat elektroniczny
wykonanie wymiennika ciepła szafy sterowniczej	Powietrze/powietrze
Ogólne dane techniczne	
poziom ciśnienia akustycznego w skali A / maksymalny	72 dB
ciśnienie robocze / maksymalny dopuszczalny	27 bar
temperatura	
<ul style="list-style-type: none"> wewnętrznego obiegu chłodzącego zewnętrznego obiegu chłodzącego / minimalny 	20 ... 46 °C 20 °C
rodzaj napięcia / napięcia roboczego	AC
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC / przy 50 Hz / wartość znamionowa / maksymalny 	400 V
Elektryczność	

prąd rozruchowy	21,7 A
-----------------	--------

Obwód główny

prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> wkładki topikowej / wartość znamionowa 	8 A
<ul style="list-style-type: none"> dla silnika / maksymalna wartość nominalna 	5,9 A

Szczegóły produktu

element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> ogrzewanie 	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> termostat 	Tak

Połączenia

wykonanie przyłącza elektrycznego	Kabel L = 3 m
-----------------------------------	---------------

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	2 000 mm
szerokość	600 mm
głębokość	380 mm
miejsce montażu	Domontowanie, montaż pełny
masa netto	150 kg
materiał	Stal
temperatura / zewnętrznego obiegu chłodzącego	20 ... 50 °C

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z DIN EN 61246-2 	E
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 81346-2:2009 	E

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



Więcej informacji

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8MR6440-5EG60>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MR6440-5EG60>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6440-5EG60

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

